

A11

Radiation arrangement and its use and the treatment process of upper surfaces

Patent number: EP1158836
Publication date: 2001-11-28
Inventor: SCHMITZ KLAUS (DE); GROB SIEGFRIED (DE);
 DIEUDONNE WALTER (DE); SCHERZER JOACHIM (DE)
Applicant: HERAEUS NOBLELIGHT GMBH (DE)
Classification:
 - international: H05B3/00; H05B3/44
 - european: H05B3/44, H05B3/00L, H05B3/14G
Application number: EP20010108725 20010406
Priority number(s): DE20001024963 20000522

Also published as:

US6421503 (B2)
 US2001046379 (A1)
 JP2002110326 (A)
 EP1158836 (A3)
 DE10024963 (A1)

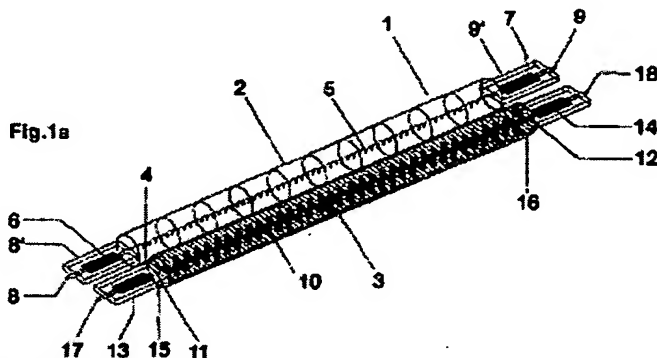
Cited documents:

GB1544551
 DE4438870

Abstract of EP1158836

A second tubular envelope (3) is provided, with a radiative strip element (10) similarly sealed and terminated (15, 16) with contacts (17, 18) for external energy supply.

An Independent claim is included for the corresponding method, in which the two bands of radiation produced are at wavelengths 780 nm to 1.4 μ m and 2.5 μ m to 5 μ m.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BEST AVAILABLE COPY



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) EP 1 158 836 A2

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:
28.11.2001 Patentblatt 2001/48

(51) Int Cl.7: H05B 3/00, H05B 3/44

(21) Anmeldenummer: 01108725.1

(22) Anmeldetag: 06.04.2001

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

- Scherzer, Joachim
63486 Bruchköbel (DE)
- Grob, Siegfried
63477 Maintal (DE)
- Schmitz, Klaus
63450 Hanau (DE)

(30) Priorität: 22.05.2000 DE 10024963

(71) Anmelder: Heraeus Noblelight GmbH
63450 Hanau (DE)

(74) Vertreter: Kühn, Hans-Christian
Heraeus Holding GmbH,
Schutzrechte,
Heraeusstrasse 12-14
63450 Hanau (DE)

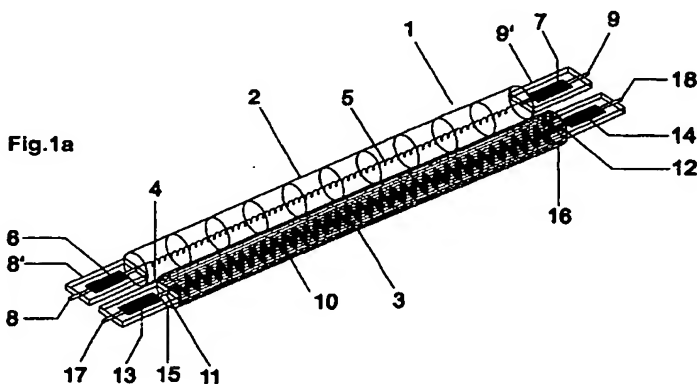
(72) Erfinder:
• Dieudonné, Walter
63801 Kleinostheim (DE)

(54) Strahlungsanordnung sowie deren Verwendung und Verfahren zur Behandlung von Oberflächen

(57) Eine Strahlungsanordnung weist wenigstens zwei miteinander verbundene langgestreckte, für Licht und IR-Strahlung durchlässige und gegenüber der Umgebungs-Atmosphäre abgeschlossene Hüll-Rohre auf, von denen ein erstes Hüll-Rohr eine Glühwendel enthält, die über abgedichtete Rohrenden und äußere Kontakte mit einer äußeren Energieversorgung elektrisch verbunden ist und Infrarot-Strahlung im nahen IR-Bereich abgibt; weiterhin ist wenigstens ein zweites Hüll-Rohr vorgesehen, das ein langgestrecktes Carbon-Band als Infrarot-Strahler für Strahlung im mittleren IR-

Bereich aufweist, welches ebenfalls über abgedichtete Enden und äußere Kontakte mit der oder mit einer weiteren äußeren Energieversorgung verbunden ist. Vorzugsweise wird als Strahlerband ein Carbon-Band eingesetzt, das entweder als langgestreckte Spirale ausgebildet ist oder ein langgestrecktes Band bildet.

Es ist somit möglich, sowohl Infrarotstrahlung im nahen IR-Bereich als auch Infrarotstrahlung im mittleren IR-Bereich zu erzeugen, so dass beispielsweise bei Oberflächenanstrich von Farben sowohl Farbpigmente als auch Farblösungsmittel rasch verdunstet und getrocknet werden können.



Printed by Jouve, 75001 PARIS (FR)

EP 1 158 836 A2

BEST AVAILABLE COPY

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft eine Strahlungsanordnung mit wenigstens einem Infrarotstrahler und wenigstens einem weiteren Strahler mit wenigstens zwei miteinander verbundenen langgestreckten, für Licht und IR-Strahlung durchlässigen und gegenüber der Umgebungs-Atmosphäre abgeschlossenen, Hüll-Rohren, von denen wenigstens ein erstes Hüll-Rohr eine Glühwendel aufweist, die über abgedichtete Rohrenden und äußere Kontakte mit einer äußeren Energieversorgung elektrisch verbunden ist, sowie deren Verwendung und ein Verfahren zur Behandlung von Oberflächen.

[0002] Aus der GB-PS 15 44 551 ist ein elektrischer Wärmestrahler bekannt, der zwei zueinander parallel angeordnete spiralförmige Heizwendel aufweist, die jeweils in einer Quarzglasröhre angeordnet sind, wobei die Quarzglasröhre in ihrer Länge durch eine Schmelzverbindung miteinander sind. Die beiden Glühwendel sind in Serie geschaltet.

[0003] Auch wenn sich eine erhebliche Erhöhung der Intensität erreichen lässt, wird nur ein verhältnismäßig enger Spektralbereich der kurzwelligen Infrarotstrahlung ausgegeben, wobei es in der Regel schwierig ist, gleichzeitig Farben bzw. Pigmente und deren Lösung beispielsweise Wasser, nach einem Oberflächenauftrag, wie beispielsweise Aufdrucken auf einen Träger, rasch zu trocknen.

[0004] Weiterhin sind aus der EP 0 428 835 A2 bzw. der entsprechenden US 5,091,632 auch Infrarot-Strahler mit Zwillings-Rohr-Strahlern bekannt.

[0005] Weiterhin ist es aus der DE 198 39 457 A1 bekannt, einen Infrarotstrahler mit einem Carbonband als Hezelement einzusetzen; ein solches Carbonband ist insbesondere zur Abgabe von IR-Strahlung in einem mittleren Wellenlängenbereich von 1,5 bis 4,5 μm geeignet.

[0006] Die Erfindung stellt sich die Aufgabe, eine thermische Strahlungsanordnung zu schaffen, um auf Oberflächen aufgebrachte Beschichtungen oder Aufdrucke mit Pigmenten oder Farben in Lösungsmitteln rasch zu trocknen und gleichzeitig die Lösungsmittel, wie beispielsweise Toluol oder Wasser rasch verdunsten zu lassen.

[0007] Die Aufgabe wird vorrichtungsgemäß dadurch gelöst, dass wenigstens ein zweites Hüll-Rohr vorgesehen ist, das ein Strahlerband aufweist, welches ebenfalls über abgedichtete Enden und äußere Kontakte mit der oder mit einer weiteren äußeren Energieversorgung elektrisch verbunden ist. Das zweite Hüllrohr ist ebenfalls zur Ausgabe von Infrarot-Strahlung, insbesondere zur Ausgabe von IR-Strahlung im mittleren IR-Bereich, vorgesehen. Dabei kann selbstverständlich auch ein andersgearteter Temperaturstrahler statt des Strahlerbandes eingesetzt werden, der Strahlung im mittleren IR-Bereich abgibt. Als vorteilhaft erweist es sich, daß die Anordnung sowohl im sichtbaren Spektralbereich sowie nahen Infrarotstrahlungsbereich, insbesondere

mit einer Wellenlänge im Bereich von 780 nm bis 1,4 μm , als auch im mittleren IR-Strahlungsbereich verhältnismäßig hohe Strahlungsanteile aufweist, insbesondere mit einer Wellenlänge im Bereich von 2,5 μm bis 5 μm .

[0008] In einer bevorzugten Ausgestaltung der Vorrichtung wird als Strahlerband ein langgestrecktes Carbonband eingesetzt, wobei das Carbonband in einer weiteren bevorzugten Form auch als langgestreckte Spirale ausgebildet ist. Es sendet Strahlung in einem mittleren IR-Spektralbereich aus, während ein Glühwendelstrahler kurzwellige IR-Strahlung (nahes IR) und ggf. auch sichtbares Licht ausgibt.

[0009] Als besonders vorteilhaft erweist es sich, dass durch Kombination von Strahlenquellen mit verschiedenen Temperaturen ($\Delta \lambda_{\text{max}} > 400 \text{ nm}$) in einer gemeinsamen Strahlungsanordnung die Effizienz von Prozessen zur Wärmebehandlung gegenüber üblichen kurzwelligen IR-Strahlenquellen gesteigert werden kann. Beispielsweise wird die Effizienz von Farbertrocknungsprozessen verbessert.

[0010] Die Strahlungsanordnung besitzt durch ihre Überlagerung von verschiedenen Planck-Verteilungen prozentual mehr IR-Strahlungsanteile als bisherige Strahlenquellen mit nur einer Temperatur in den angegebenen Wellenlängenbereichen.

[0011] In einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung ist es möglich, neben thermischen Strahlenquellen wenigstens ein zusätzliches, für Licht und UV-Strahlung durchlässiges, langgestrecktes Rohr vorzusehen, welches eine elektrische Entladungsstrecke aufweist und eine zusätzliche UV-Strahlung im Wellenlängenbereich von 0,15 bis 380 nm ausgibt, die insbesondere zu Farbtrocknung geeignet ist.

[0012] Bevorzugte Ausgestaltungen des Infrarot-Strahlers bzw. der Strahlungsanordnung sind in den Ansprüchen 1 bis 13 angegeben.

[0013] Als besonders vorteilhaft erweist sich der gegenüber Einzelstrahlern verringerte Platzbedarf, wobei durch einen wahlweisen Betrieb der Strahlenquellen mit unterschiedlicher Wellenlänge für die jeweiligen Anwendungsgebiete optimale Strahlungs-Bedingungen eingestellt werden können.

[0014] Eine verwendungsgemäße Lösung der Aufgabe ist durch Einsatz einer Zwillingsrohr-Strahlungsanordnung mit Glühwendel als kurzwelliger Infrarotstrahlerquelle und einer mit Carbonband als Strahlerband versehenen Röhre als mittelwelliger IR-Strahler vorgesehen.

[0015] Die Aufgabe wird bei einem Verfahren zur Behandlung von Oberflächen mittels IR-Bestrahlung, insbesondere von beschichteten oder bedruckten Oberflächen auf Substraten oder von gelösten Farbpigmenten auf einem Träger zwecks Trocknung bestrahlt wird, dadurch gelöst, dass die Oberfläche wenigstens zeitweise mit einer IR-Strahlung mit einem hohen Anteil in einem ersten Wellenlängenbereich von 780 nm bis 1,2 μm und wenigstens zeitweise gleichzeitig mit einer IR-Bestrahlung mit hohem Strahlungsanteil in einem zweiten Wel-

lenlängenbereich von 2,5 μm bis 5 μm behandelt wird.

[0016] Vorteilhafte Ausgestaltungen des Verfahrens sind in den Ansprüchen 17 und 18 angegeben.

[0017] In einer bevorzugten Ausgestaltung des Verfahrens überlappen sich die Oberflächenbestrahlung des ersten Wellenlängenbereichs und des zweiten Wellenlängenbereichs zumindest zeitweise, wobei die erste IR-Strahlung aus einem Strahler mit einer Glühwendel und die zweite IR-Strahlung aus einem Strahler mit einem Carbonband als Strahlenquelle abgestrahlt wird. Als besonders vorteilhaft erweist es sich, dass bei Überlagerung des ersten und des zweiten Wellenlängenbereichs eine spektrale Strahlungsverteilung bei einem relativ hohen Strahlungsanteil im Wellenlängenbereich von 780 nm bis 3,1 μm erzielt wird.

[0018] Ein wesentlicher Vorteil ist darin zu sehen, dass je nach Ausführungsform die einzelnen Strahlungsanteile dieser Strahlungsanordnung in einer Oder-Verknüpfung eingeschaltet oder in einer gemeinsamen Schaltart betrieben werden können. Hieraus ergibt sich beim Betrieb von Maschinen mit wechselnden Prozessen der Vorteil, dass kein Strahlerwechsel mehr stattfinden muss. Auch benötigt der Anwender nicht mehr verschiedene einzelne Strahlerquellen, so dass eine Verringerung der Ersatzteilbevorratung erzielt wird. Darüber hinaus kann der verwendete Carbonstrahler als Anlaufstrombegrenzer für den kurzwelligen Strahler (Glühwendel) verwendet werden.

[0019] In einer weiteren Ausführung können auch UV-Strahlungsanteile mit den IR-Spektren überlagert werden. Auch hier sind wiederum getrennte und gemeinsame Betriebsarten kombinierbar.

[0020] Im folgenden ist der Gegenstand anhand der Figuren 1a, 1b, 1c, 2, 3 und 4 näher erläutert. Figur 1a zeigt in einer perspektivischen Ansicht schematisch einen erfindungsgemäßen Zwillingsrohrstrahler.

[0021] Figur 1b zeigt in einer Frontansicht einen Zwillingsrohrstrahler, der jedoch einen gewendelten Carbonstrahler aufweist.

[0022] Figur 1c zeigt in einer Frontal-Ansicht eine Anordnung, die zusätzlich eine rohrförmige Entladungslampe aufweist, so dass neben Infrarotstrahlung auch UV-Strahlung erzeugt werden kann.

[0023] Figur 2 zeigt im Diagramm die relative Intensität einer spektralen Strahlungsverteilung nach Planck mit KW/m^2 -Nominierung mit einem kurzwelligen Infrarotstrahler (NIR/IR-A) bei einer Betriebstemperatur von 2600°C und einem Carbonstrahler bei einer Betriebstemperatur von ca. 950°C, wobei die Intensität über der Wellenlänge λ [μm] aufgetragen ist.

[0024] Figur 3 zeigt im Diagramm die spektrale Absorption des Wassers für verschiedene Schichtdicken (2 μm ; 10 μm), wobei die Absorption im Bereich von 0 bis 100 Prozent über der Wellenlänge λ in μm aufgetragen ist.

[0025] Figur 4 zeigt im Diagramm die Effizienz der Wassertrocknung für eine Schicht von 10 μm Dicke, wobei die Temperatur in Kelvin entlang der X-Achse auf-

getragen ist, während die Effizienz entlang der Y-Achse eingetragen ist.

[0026] Gemäß Figur 1a weist die Strahlungsanordnung einen Zwillingsrohrstrahler 1 auf, der zwei zueinander wenigstens annähernd parallel angeordnete Hüllrohre 2, 3 aus für Infrarotstrahlung und sichtbare Strahlung transparentem Werkstoff, vorzugsweise Quarzglas, enthält, wobei die beiden Rohre durch einen Zwischensteg 4, der ebenfalls aus Quarzglas besteht, mechanisch fest miteinander verbunden sind. Das erste Rohr 2 weist einen mit einer Glühwendel 5 versehenen kurzwelligen Infrarotstrahler auf, dessen hohe Abstrahlungsintensität im Wellenlängenbereich von 780 nm bis ca. 1,2 μm (nahes IR/IR-A) liegt, wie aus der nachfolgenden Figur 2 (Kurve II) hervorgeht. Die Definition des Wellenlängenbereiches ergibt sich aus der DIN-Norm 5030, Teil 2.

[0027] Ein ähnlicher Strahler ist beispielsweise aus der eingangs genannten EP 0 428 835 bzw. der entsprechenden US 5,091,632 bekannt. Bei einem solchen kurzwelligen Infrarotstrahler ist gemäß Figur 1a die Glühwendel 5 des Hüll-Rohres 2 über blattförmige Stromdurchführungen 6, 7 aus Molybdän im jeweiligen Quetschbereich der Rohrenden 8', 9' des Rohres 2 mit jeweils einem äußeren Anschlusskontakt 8, 9 elektrisch und mechanisch verbunden, der zur elektrischen Verbindung mit einer äußeren Energieversorgung dient. Das Rohr 3 weist dagegen einen Infrarotstrahler mit einem Carbonband als Strahlerband 10 auf, welches über Anschlusskontakte 11, 12 und blattförmige Stromdurchführungen 13, 14 aus Molybdän im jeweiligen Quetschbereich der Rohrenden 15, 16 mit äußeren Anschlusskontakten 17, 18 zwecks Anschluss an die Energieversorgung versehen ist.

[0028] Die Verbindung zwischen den Enden des Carbonbandes 11 und den Stromdurchführungen 13, 14 erfolgt vorzugsweise über Graphitpapier, wie es beispielsweise aus der DE 44 19 285 C2 bzw. der entsprechenden US 5,567,951 bekannt ist. Auf diese Weise soll die in Längsrichtung ausgeprägte elektrische Leitfähigkeit des Carbonbandes beim Kontaktieren zur Stromdurchführung ausgeglichen werden. Darüber hinaus wird auch eine Verbesserung der Kühlung erzielt.

[0029] Die Frontalansicht gemäß Figur 1b zeigt die beiden nebeneinander liegenden Hüllrohre 2 und 3 des Zwillingsrohrstrahlers 1, welche über einen Zwischensteg 4 aus Quarzglas miteinander verbunden sind. Im Gegensatz zu Figur 1a in der ein langgestrecktes flaches Strahlerband 10 dargestellt ist, wird Strahlerband 10' gemäß Figur 1b vor dem Einbringen in den Carbonstrahler gewendelt, d.h. dass eine spiralförmige Wendel als Strahlerband 10' dient. Das gewendelte Strahlerband 10' hat insbesondere den Vorteil, dass ein größerer Strahlungsanteil im Wellenlängen-Bereich von 1,6 bis 3,8 μm (nahes IR/IR-B bis mittleres IR/IR-C) gemäß Kurve 1 der Figur 2 abgestrahlt werden kann, wie es sich aus dem Stefan-Boltzmannschen Gesetz ergibt. Die Definition des Wellenlängenbereiches ergibt sich

aus der DIN-Norm 5030, 2. Teil.

[0030] Die Hüllrohre 2 und 3 sind - wie bereits anhand Figur 1a erläutert - über einen Zwischensteg 4 mechanisch miteinander verbunden. Die Anschlusskontakte 8, 9, 17, 17' und 18, 18' entsprechen in ihrer Funktion weitgehend den anhand Figur 1 erläuterten Kontakten 17, 18. Aufgrund der jeweils getrennt herausgeführten Anschlusskontakte ist eine einzelne Ansteuerung der jeweiligen Lampen möglich, so dass diese beispielsweise gleichzeitig oder auch zeitlich alternierend betrieben werden können.

[0031] Die in Figur 1c dargestellte Frontalansicht einer Strahlerkombination weist neben der zuvor beschriebenen Zwillingsanordnung eine zusätzliche als Entladungslampe geschaltete Strahleranordnung auf, wobei das zusätzlich über einen Zwischensteg 4' (Quarzglas) verbundene Hüllrohr 19 aus Quarzglas der Entladungslampe die Abgabe von UV-Strahlung ermöglicht. Da die Entladungslampe 20 über Zwischensteg 4' mit der Zwillingsrohrstrahleranordnung 1' verbunden ist, kann hier auch von einer Drillingsrohrstrahleranordnung gesprochen werden. Es ist somit möglich, durch sichtbares Licht und Infrarotstrahlung Farbpigmente zu behandeln, und gleichzeitig bzw. alternierend Fotoinitiatoren mittels UV-Bestrahlung durch Entladungslampe 20 zu behandeln. Die Füllung der Entladungslampe 20 besteht vorzugsweise aus Quecksilber und ggf. einer Beimengung von Metallhalogeniden, wobei die Elektroden 21, 22 vorzugsweise aus Wolfram bestehen. Die Energieversorgung von Entladungslampe 20 erfolgt über Stromdurchführungen, 23, 24, die vorzugsweise als Molybdänfolien ausgebildet sind. Das zusätzliche Hüllrohr 19 der Entladungslampe 20 besteht ebenso wie Steg 4' bzw. Steg 4 aus Quarzglas, so dass hier eine optimale Transparenz für UV-Strahlung gegeben ist. Die Anschlusskontakte 26, 27 der Entladungslampe 20 sind ebenfalls separat herausgeführt, so dass die Entladungslampe 20 unabhängig von den anderen beiden Infrarotstrahlern gezündet und betrieben werden kann.

[0032] So ist es möglich, eine kompakte universell einsetzbare Strahleranordnung zu schaffen, die einerseits raumsparend gelagert und bevorratet, andererseits in einer Vielzahl unterschiedlicher Funktionen eingesetzt werden kann.

[0033] Wie anhand des in Figur 2 gezeigten Diagramms erkennbar ist, liegt das relative Intensitätsmaximum eines Carbonstrahlers mit einer Temperatur von 950°C (Kurve I) im Bereich von 1,6 bis 3,8 µm. Bei einem gleichzeitigen Betrieb von Glühwendel 5 (Kurve II) und Carbonband 10 bzw. 10' als Strahler entsteht durch Kombination beider Strahler eine thermische Strahlungsquelle, die einen hohen Gesamt-Strahlungsanteil im Bereich von 780 nm bis 3,5 µm gemäß Kurve III aufweist (nahes IR bis zum Anfang von mittlerem IR). Eine solche Kombination steigert die Effizienz von Prozessen, bei denen sowohl Farbpigmente getrocknet werden müssen, als auch zugehörige Lösungsmittel wie beispielsweise Toluol oder Wasser, die aus Farben,

bzw. Lacken durch Verdunstung entfernt werden sollen. Es sind somit durch den erfindungsgemäßen Doppelstrahler kurze Reaktionszeiten und hohe Leistungsdichten der kurzwelligen Infrarotstrahlenquellen zu erzielen.

Bei einer Erhöhung der Temperatur des Carbonbandes 10 bzw. 10' auf 1200°C lässt sich eine ähnliche spektrale Strahlungsverteilung der Intensität erzielen, wie sie bereits anhand Figur 2 dargestellt worden ist.

[0034] In Figur 3 ist anhand des Diagramms die spektrale Absorption des Wassers erkennbar, wobei sowohl für eine größere Schichtdicke von beispielsweise 10 µm (Kurve I) als auch für eine geringere Schichtdicke von 2 µm (Kurve II) der aufgetragenen Schicht eine erste maximale Spektralabsorption, die mit A1, A1' bezeichnet ist, im Wellenlängen-Bereich von ca. 3 µm auftritt, während ein zweites geringeres Maximum mit Absorptionsgrad von ca. 40 bis 90 Prozent in einem mit A2, A2' bezeichneten Spektralbereich von ca. 6 µm liegt. Dabei ist erkennbar, dass eine Schichtdicke von nur 2 µm einen niedrigeren Absorptionsgrad in den Absorptionspunkten A1' bzw. A2' der Kurve II mit jeweils 90 Prozent bzw. 40 Prozent aufweist.

[0035] Anhand der Figur 3 ist erkennbar, dass sich das Maximum der für die Verdunstung von Wasser oder anderen Lösungsmitteln erforderlichen Bestrahlung eher im mittleren Infrarotbereich (IR-C/MIR gemäß DIN 5030, 2. Teil) liegt, während eine Trocknung der Farbpigmente gemäß Figur 2 bereits im kurzwelligen Bereich von 780 nm bis ca. 1,2 µm erfolgreich durchgeführt wird (NIR/IR-A gemäß DIN 5030, 2. Teil).

[0036] Gemäß Figur 4 steht die Effizienz der Wassertrocknung für eine Schicht von 10 µm Dicke in einem funktionellen Zusammenhang mit der Temperatur; bei einer Temperatur im Bereich von 1500 bis 1200 K liegt die Effizienz im Bereich von 30 bis 40 Prozent, während sie im Bereich von 3000 K und darüber unter 10 Prozent abfällt. Es ist somit erkennbar, dass eine optimale Effizienz der Wassertrocknung im Bereich von 1000 bis 1500 K zu erzielen ist.

[0037] Anhand der Figuren 2 bis 4 ist somit erkennbar, dass aufgrund der gleichzeitigen Einwirkung der kurzwelligen Infrarotstrahlung mittels Glühwendel im Zusammenwirken mit der mittelwelligen Infrarotstrahlung mittels Carbonband sehr unterschiedliche Anforderungen an Trocknung und Verdunstung von aufgetragenen Schichten bzw. Aufdrucken erfüllt werden, so dass durch diese Art der Kombination ein Synergieeffekt auftritt.

Patentansprüche

1. Strahlungsanordnung mit einem Infrarot-Strahler und einem weiteren Strahler mit wenigstens zwei miteinander verbundenen langgestreckten, für Licht und IR-Strahlung durchlässigen und gegenüber der Umgebungs-Atmosphäre abgeschlossenen Hüllrohren, von denen wenigstens ein erstes

Hüllrohr eine Glühwendel aufweist, die über abgedichtete Rohrenden und äußere Kontakte mit einer äußeren Energieversorgung elektrisch verbunden ist, **dadurch gekennzeichnet, dass** ein zweites Hüllrohr (3) vorgesehen ist, das ein Strahlerband (10, 10') aufweist, welches ebenfalls über abgedichtete Enden (15, 16) und äußere Kontakte (17, 18) mit der äußeren Energieversorgung elektrisch verbunden ist.

2. Strahlungsanordnung nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, dass** als Strahlerband (10) ein langgestrecktes Carbon-Band eingesetzt ist.
3. Strahlungsanordnung nach Anspruch 1 oder 2, **dadurch gekennzeichnet, dass** das Strahlerband (10') als langgestreckte Spirale ausgebildet ist.
4. Strahlungsanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, **dadurch gekennzeichnet, dass** wenigstens ein zusätzliches für Licht und UV-Strahlung durchlässiges, langgestrecktes Hüllrohr (19) mit beiden Hüllrohren (2, 3) verbunden ist, wobei das zusätzliche Rohr (19) eine elektrische Entladungsstrecke aufweist.
5. Strahlungsanordnung nach Anspruch 4, **dadurch gekennzeichnet, dass** das die Entladungsstrecke aufweisende zusätzliche Rohr (19) sich gegenüberliegende Elektroden (21, 22) aufweist, die jeweils über abgedichtete Rohrenden mit Stromdurchführung und Anschlusskontakten (26, 27) an eine äußere Energieversorgung anschließbar sind.
6. Strahlungsanordnung nach Anspruch 4, **dadurch gekennzeichnet, dass** zur Anregung der Entladung im zusätzlichen Rohr (19) elektromagnetische Energie von außen in das Rohrinne eingekoppelt wird.
7. Strahlungsanordnung nach Anspruch 6, **dadurch gekennzeichnet, dass** die elektromagnetische Energie über außerhalb des Rohrinne befindliche Elektroden eingekoppelt wird.
8. Strahlungsanordnung nach einem der Ansprüche 4 bis 7, **dadurch gekennzeichnet, dass** Elektroden zum Betrieb der Entladungsstrecke über äußere Kontakte mit einer Energieversorgung verbunden sind.
9. Strahlungsanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, **dadurch gekennzeichnet, dass** die äußeren Kontakte jeweils für sich mit Anschlüssen einer gemeinsamen Energieversorgung elektrisch verbunden sind.
10. Strahlungsanordnung nach einem der Ansprüche 1

bis 9, **dadurch gekennzeichnet, dass** wenigstens eines der Rohre eine Reflektionsschicht aufweist.

11. Strahlungsanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 10, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Strahlenaustrittsrichtung aus den Rohren (2, 3) wenigstens näherungsweise parallel ausgerichtet ist.
12. Strahlungsanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 11, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Strahlungsaustrittsrichtung auf ein gemeinsam zu bestrahlendes Feld ausgerichtet ist.
13. Strahlungsanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 12, **dadurch gekennzeichnet, dass** wenigstens zwei Strahler elektrisch in Serie schaltbar sind.
14. Verwendung der Strahlungsanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 13, wobei das mit Glühwendel (5) versehene Hüllrohr als IR-Strahlenquelle im nahen IR-Bereich und das mit Strahlerband (10, 10') versehene Hüllrohr als IR-Strahlenquelle im nahen IR-Bereich (IR-B) und mittleren IR-Bereich eingesetzt wird.
15. Verwendung der Strahlungsanordnung nach einem der Ansprüche 4 bis 13, wobei ein mit einem Entladungsraum versehenes zusätzliches Hüllrohr als UV-Strahlenquelle eingesetzt wird.
16. Verfahren zur Behandlung von Oberflächen mittels IR-Bestrahlung, insbesondere von beschichteten Oberflächen auf Substraten oder von gelösten Farbpigmenten auf einem Träger zwecks Trocknung, wobei die Oberfläche für einen vorgegebenen Zeitraum aus wenigstens einer Infrarotquelle bestrahlt wird, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Oberfläche wenigstens zeitweise mit einer IR-Strahlung in einem ersten Wellenlängenbereich von 780 nm bis 1,4 µm und wenigstens zeitweise mit einer IR-Bestrahlung in einem zweiten Wellenlängenbereich von 2,5 µm bis 5 µm behandelt wird.
17. Verfahren nach Anspruch 16, **dadurch gekennzeichnet, dass** sich die Bestrahlung des ersten und des zweiten Wellenlängenbereichs wenigstens zeitweise überlagert.
18. Verfahren nach Anspruch 16 oder 17, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Strahlung des ersten Wellenlängenbereichs aus einem IR-Strahler mit einer Glühwendel als Strahlenquelle und die IR-Strahlung des zweiten Wellenlängenbereichs aus einem IR-Strahler mit einem Carbonband als Strahlenquelle ausgesandt wird.

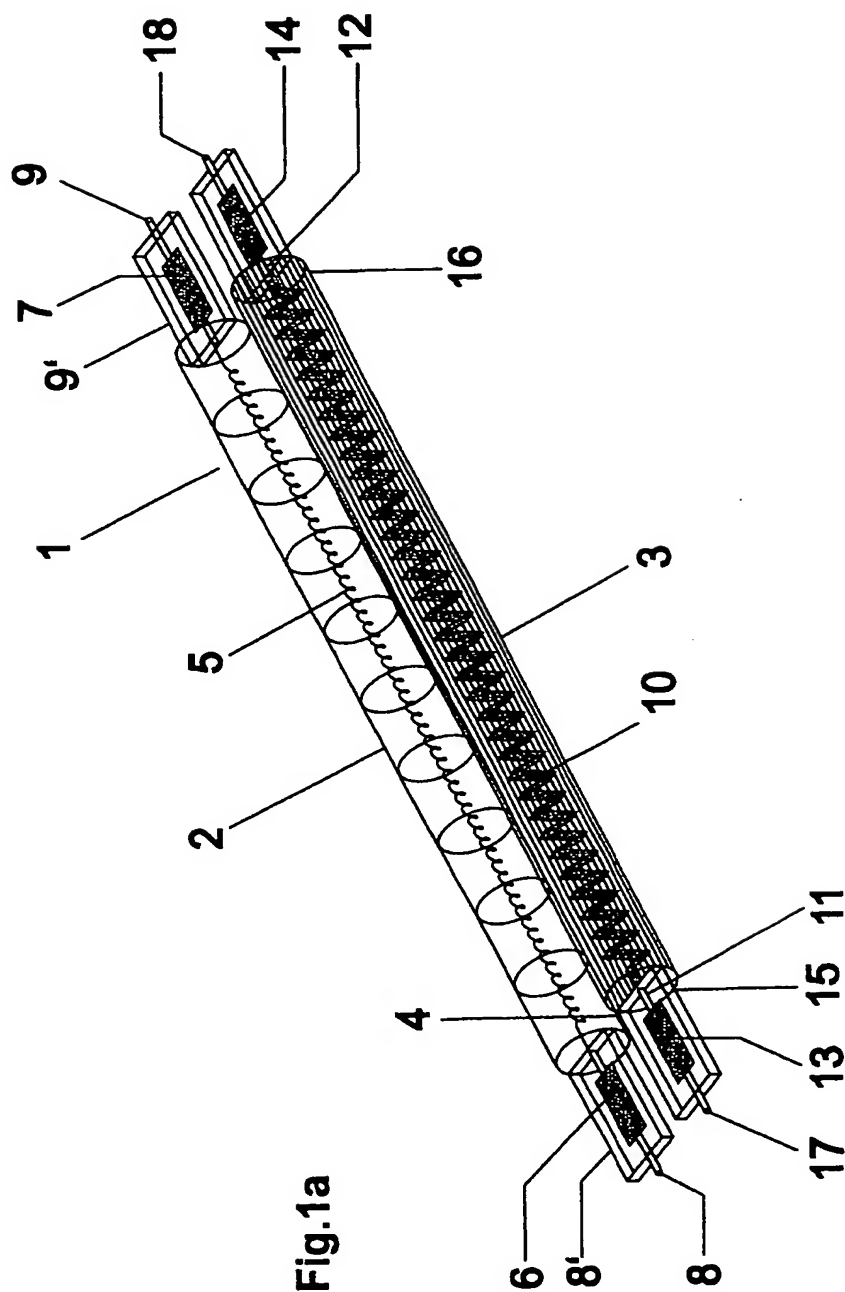


Fig.1a

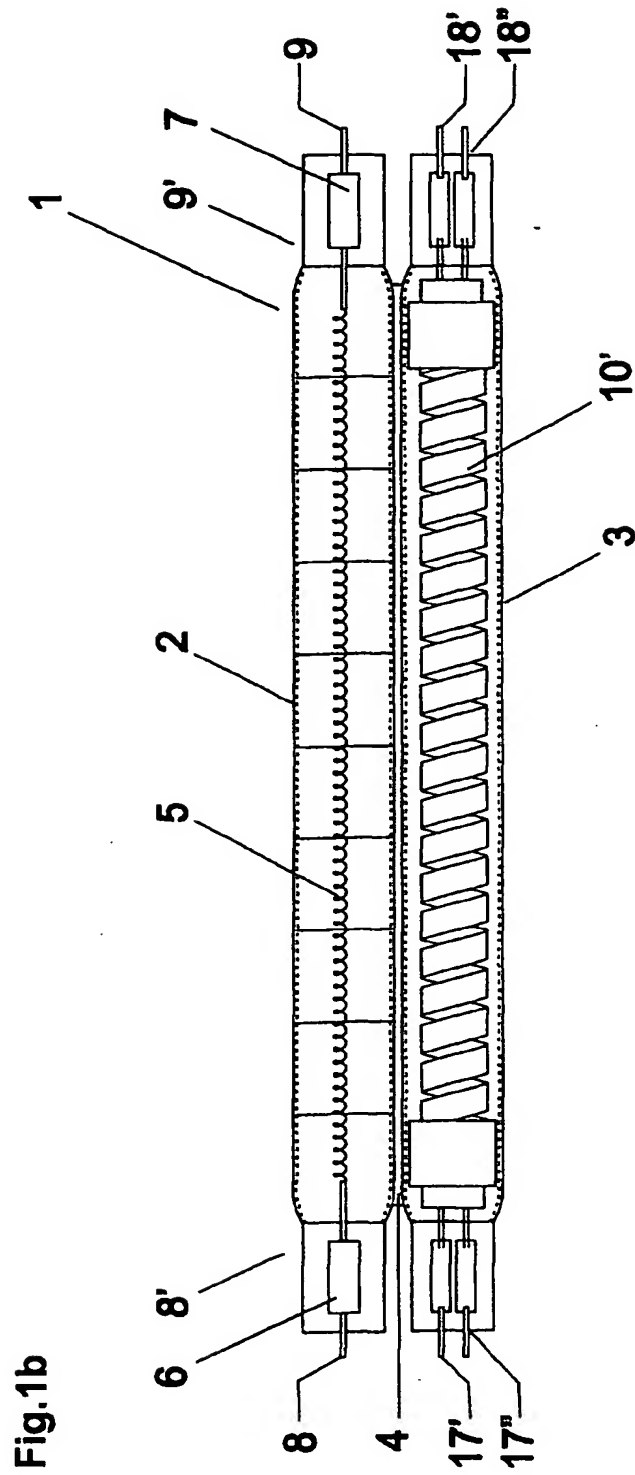


Fig.1b

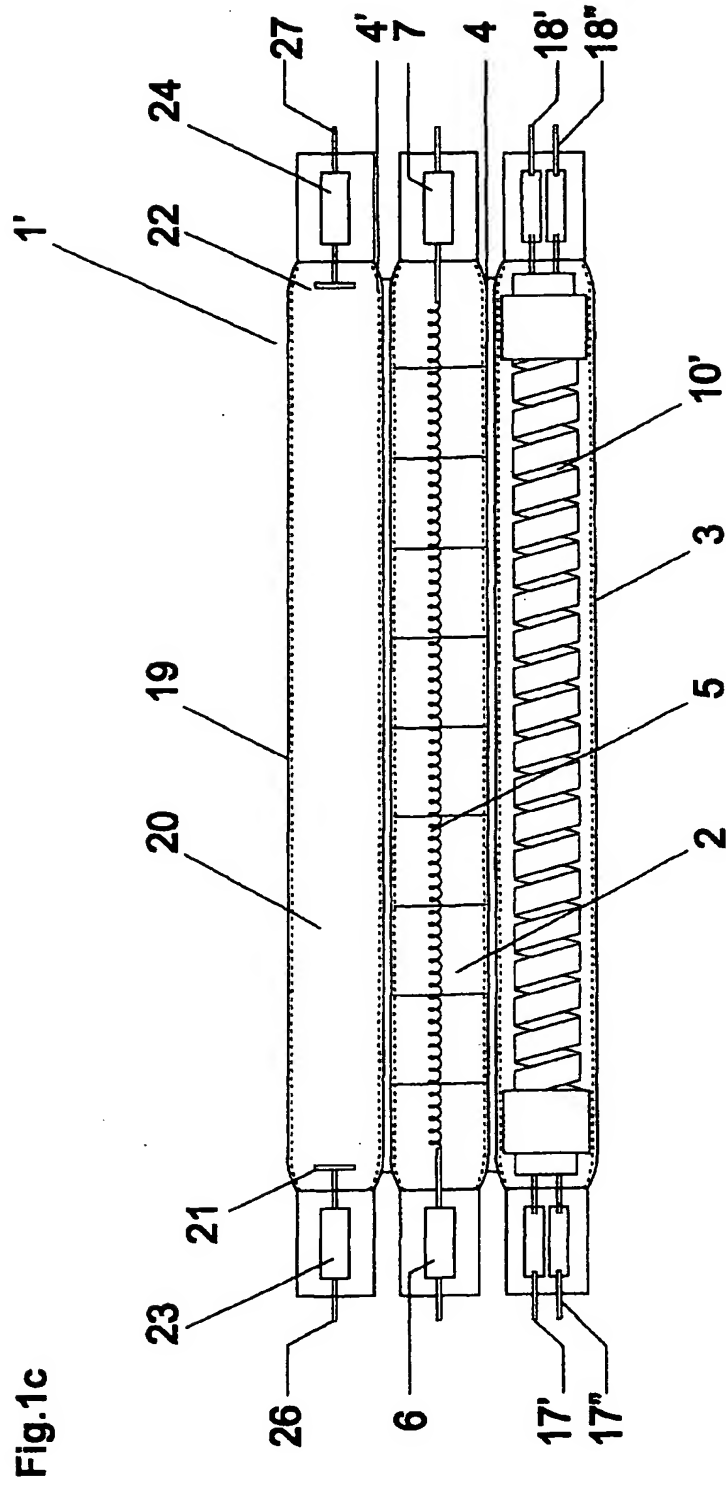


Fig. 1c

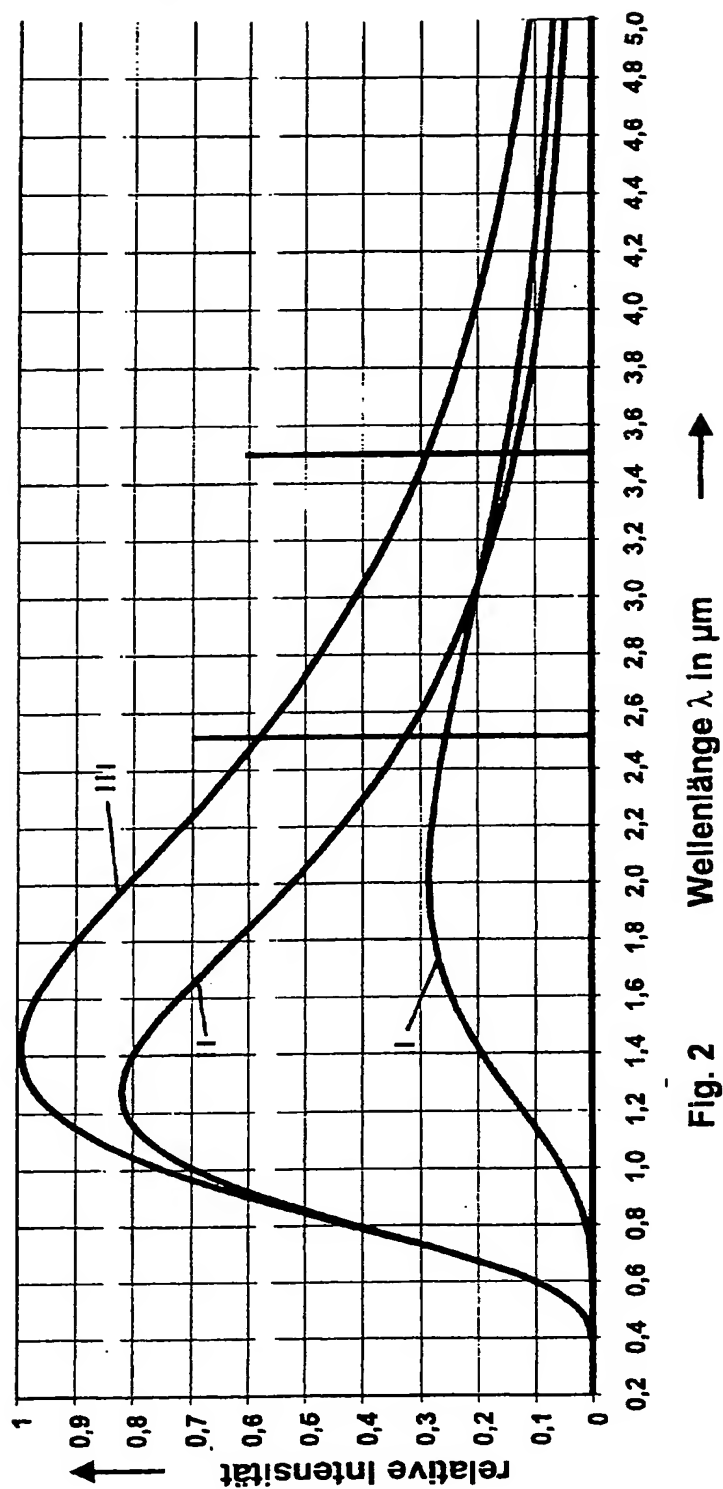
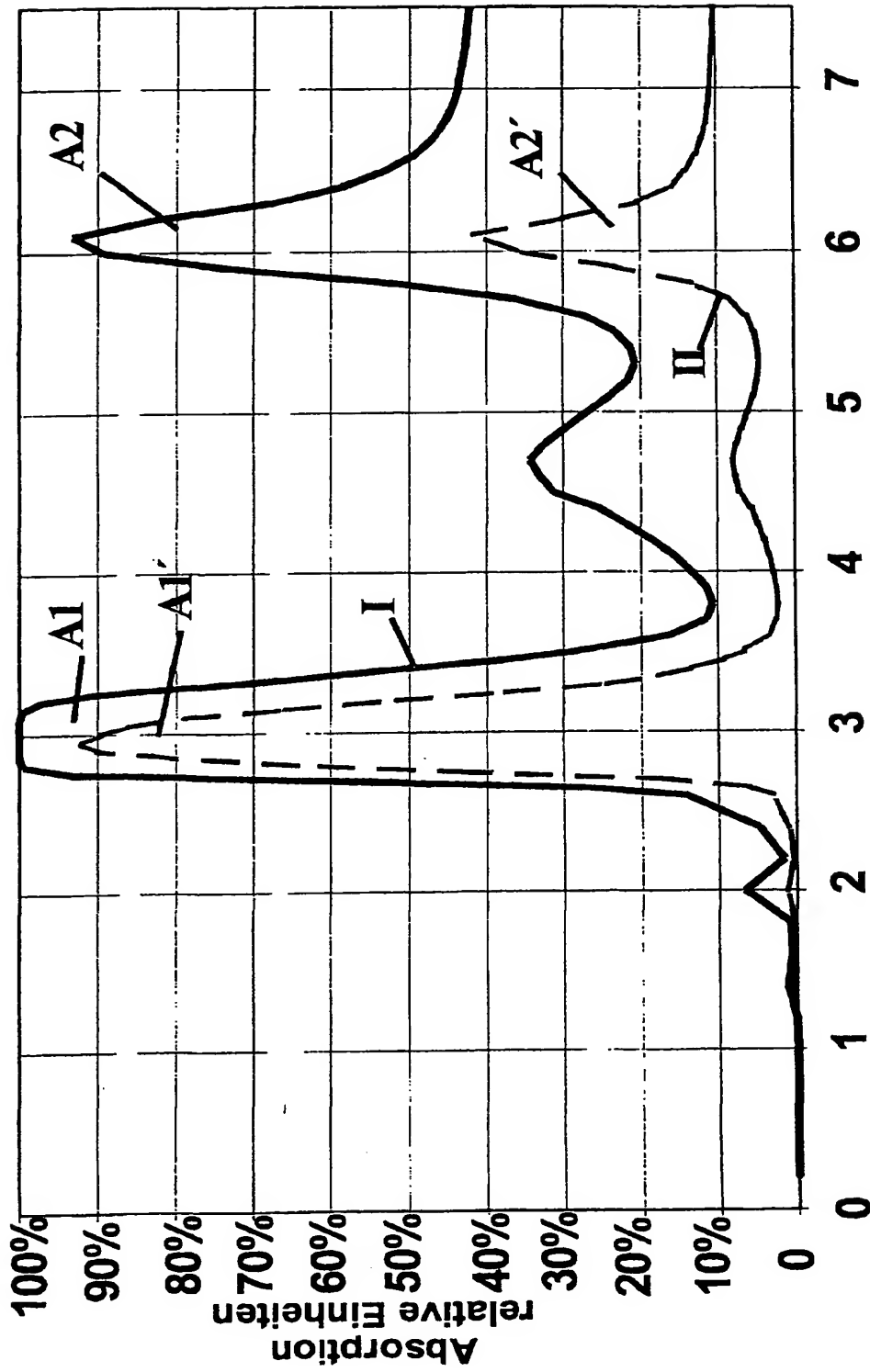


Fig. 2 Wellenlänge λ in μm

Fig.3 Wellenlänge λ in μm

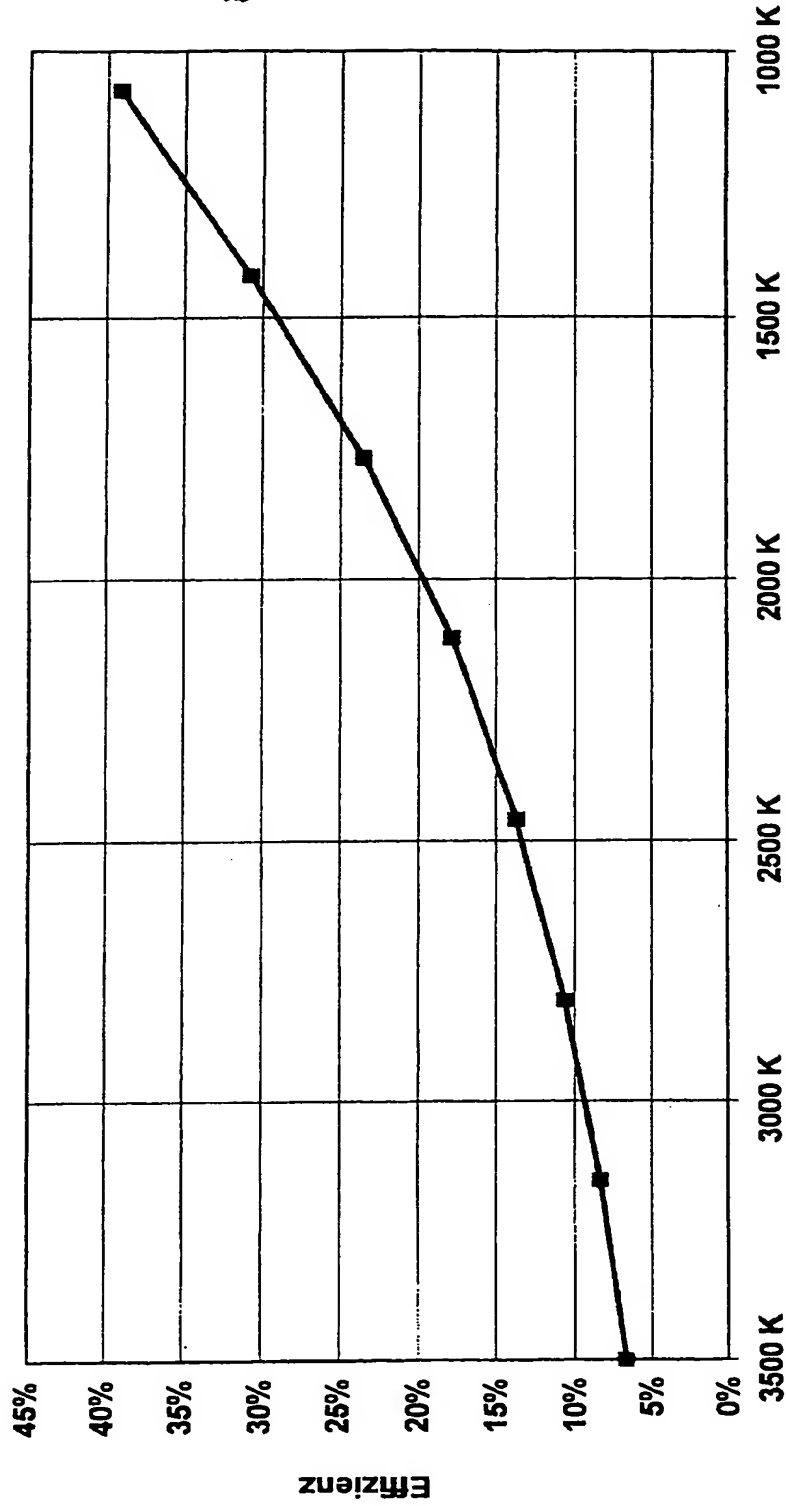


Fig. 4 Temperatur